

Supresor Contra Picos Con 6 Salidas Domóticas de Casa con Temporizador – 1080 joules - Bluetooth®

MANUAL DEL USUARIO

PID 10529

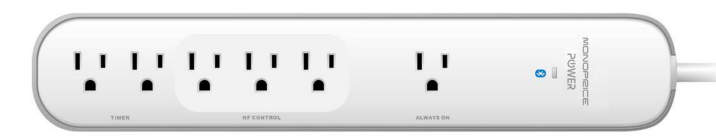


TABLA DE CONTENIDO

1.0 Introduccion	3
	4
3.0 Configuración	5
3.1 Enchufarlo	5
3.2 Configuracion de iDevice	6
3.3 Conexion de Bluetooth	7
4.0 Funcionamiento	9
4.1 Control Basica	9
4.2 Control de Campo Cerca(NFC)	10
4.3 Programación Del Temporizador	11
4.3.1 Crear Nuevo Tiempo4.3.2 Editar El Tiempo	
4.4 Configuracion	13
4.4.1 Nombre del Dispositivo	

1.0 INTRODUCCIÓN

La instalación de una solución domótica del hogar es tan fácil como 1-2-3 con este supresor contra picos y el iPhone de Apple ® o iPad ®!

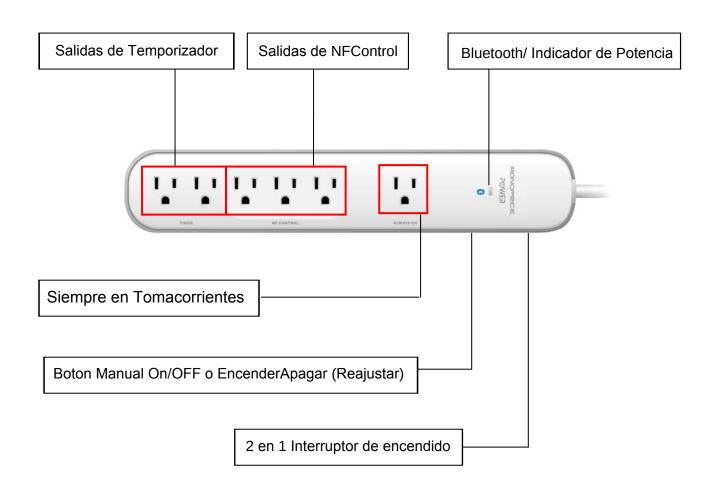
Este supresor contra picos utiliza la tecnología Bluetooth ™ para permitir el control remoto del dispositivo a través de la aplicación gratuita y su iPhone o iPad. Esto proporciona tres funciones valiosas:

- 1.Control Remoto Puede activar el supresor contra picos o apagar utilizando la aplicación. Esto es particularmente útil porque supresores de picos son usualmente enterrados debajo de una mesa o detrás de un armario en alguna parte, por lo que el control físico de un proceso difícil.
- 2. Múltiples temporizadores Puede utilizar la aplicación para el iPhone para establecer varios temporizadores para el control de las dos salidas de corriente del temporizador. Usted puede mantener varios temporizadores, lo que permite una más complejas operaciones de temporizador que pueden variar de un día a otro.
- 3. Domótica completa El supresor contra picos utiliza el estándar de comunicaciones de campo cercano o NFControl ("Near Field Communication" o "Control de Campo Cerca") para permitir la domótica completa de las tres salidas de corriente Control de NFControl. Al vincular el iPhone o iPad con el supresor contra picos, puede automáticamente dispositivos de encendido o apagado basado en la proximidad de su teléfono o tableta al supresor contra picos. Puede utilizar la aplicación para afinar el rango de proximidad por lo que los dispositivos adecuados activan o desactivan mientras se mueve a través de su casa.

2.0 CARACTERÍSTICAS

Supresor Contra Picos Domótica

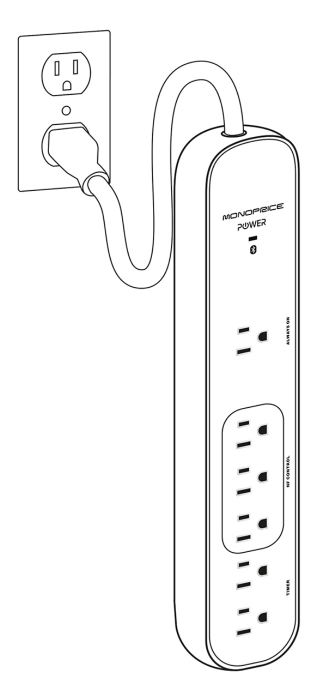
- Clasificación Eléctrica: 15A, 120VAC, 60Hz, 1800 Watts
- Siempre En Tomacorrientes: 1
- NFControl Salidas: 3
- Salida De Temporizador: 2
- Alimentación de AC supresor contra picos: 1080 Joules
- Bluetooth: version 3.0 EDR Complaciente
- Supporte de App OS: iOS 5.0 o ariba
- Supporte de Cerca de control de campo (NFControl)
- Alcance Inalámbrico: asta 10 metros en espacio abierto
- Cronómetro de múltiples funciones: Semanal / Día / Hora



3.0 CONFIGURACIÓN

3.1 Enchufarlo

Conecte el supresor contra picos en una salida de pared. No enchufe en otro supresor contra picos, UPS, o un cable de extensión.



3.2 CONFIGURACION DE IDEVICE

Abra la aplicación de configuración de tu iPhone o iPad.





3.3 CONEXIÓN DE BLUETOOTH

- 1. Si aún no está activada, active la función de Bluetooth.
- 2. Buscar dispositivos Bluetooth cercanos.
- 3. Cuando se complete la búsqueda, seleccione la APPSPOWER_XX dispotivo.

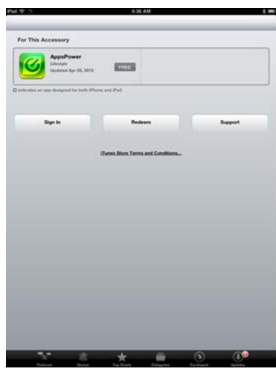




4. Si aún no tiene la aplicación instalada, se le notificará que es necesario descargar y instalar la aplicación. Seleccione Sí en el cuadro de dilogo de la derecha.



5. Siga las instrucciones en pantalla para descargar y instalar la aplicación desde la App Store.



4.0 FUNCIONAMIENTO

4.1 Control Basica

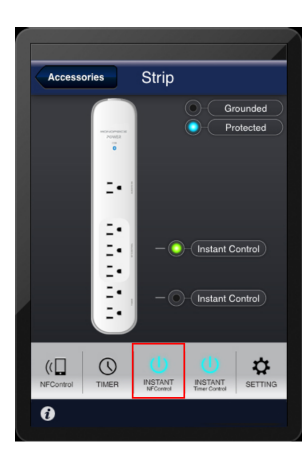
En lugar de depender de los temporizadores control NFControl para activar las salidas de corriente, puede activar o desactivarlos directamente utilizando los botones "inmediata" o "Instant" en la aplicación:





Mediante la opción "inmediata" o "Instant" no elimina ni cambia la configuración que ya tiene en su lugar para las funciones de temporizador y control NFControl.

NFControl Salidas de corriente



APAGADO O OFF



Salidas de corriente temporizador



4.2 CERCA DE CONTROL DE CAMPO

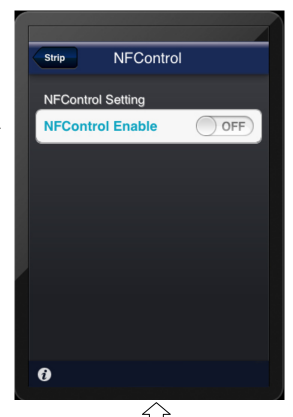
Haga clic en el botón NFControl la página Configuración NFControl.

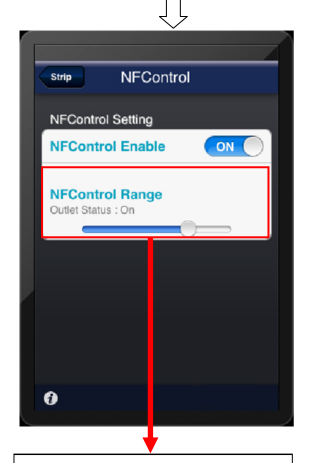


para entrar

Cuando la función NFControl (Near Field Control/Cerca de control de campo) está habilitada, las salidas de corriente de control NFControl se encenderán automáticamente cada vez que su iDevice este al alcance y se apagarán automáticamente cuando su iDevice sale del alcance.

Utilice el control deslizante para ajustar con precisión el ajuste de rango.





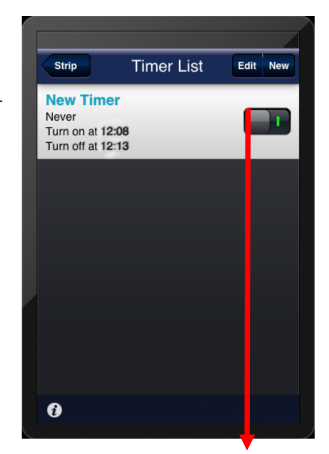
Utilice el control deslizante para ajustar el rango de proximidad NFControl.

4.3 Programacion Del Temporizador

Haga clic en el botón del temporizador o "Timer" de la página de configuración del temporizador



Usted puede mantener varios temporizadores para el control de las salidas de corriente del temporizador.

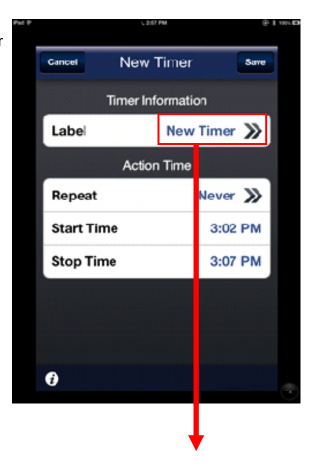


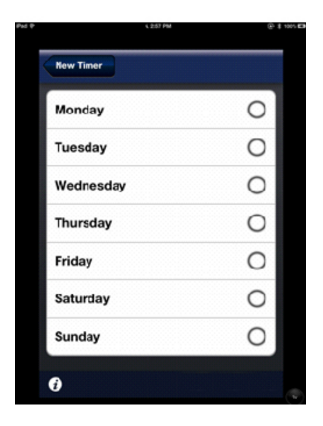
Haga clic en el botón deslizante para activar los temporizadores preconfigurados de encendido / apagado.

4.3.1 Crear Nuevo Temporizador

haga clic en el New botón del temporizador para crear un nuevo temporizador.

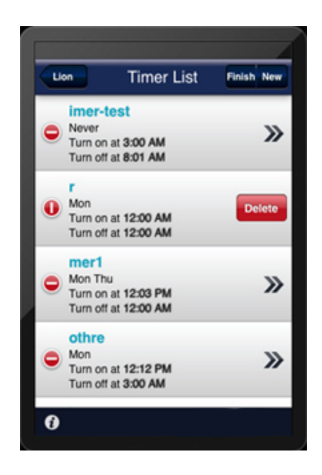
Introduzca el nombre del contador de tiempo, el inicio y finalización, y los días en los que desea operar.





4.3.2 Editar Temporizador

Haga clic el botón para editar y cambiar la configuración de un temporizador para borrar los cronómetros individuales



4.4 Configuración

Haga clic en el botón para controlar el nombre del dispositivo y la contraseña del supresor contra picos.

4.4.1 Nombre Del Dispositivo

Puede modificar el nombre de Bluetooth del supresor contra picos, que es útil cuando se utilizan varios supresor contra picos domótica.



4.4.2 Configuración de la contraseña (código PIN)

Usted puede proteger el acceso al supresor contra picos mediante el establecimiento de una contraseña. La contraseña consta de un código PIN de 4 dgitos

Para asegurar el dispositivo, deslice el botón Activar en la posición ON, a continuación, introduzca el código PIN de 4 dígitos.

Nota: El código PIN predeterminado es "1234".

